PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-214479

(43) Date of publication of application: 05.08.1994

(51)Int.Cl.

G03G 15/20 B29D 29/00 // B29K 21:00

B29K105:04

(21)Application number : 04-056503

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

JAPAN GORE TEX INC

(22) Date of filing:

10.02.1992

(72)Inventor: UEHARA YASUHIRO

KUSUMOTO YASUHIRO

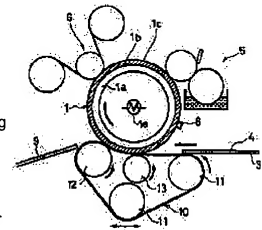
KATO HIROSHI

KIKUKAWA HIROYASU

(54) FIXING DEVICE AND ENDLESS BELT FOR FIXING

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a fixing device capable of coping with speeding-up and/or miniaturization without any problem of a deviation in an image and a short life and an endless belt for fixing used for the fixing device. CONSTITUTION: The fixing device is provided with a fixing roll 1 and an endless belt 10 and fixes an unfixed toner image 4 on a recording sheet 3 when the recording sheet 3 carrying the unfixed toner image 4 passes between these fixing roll 1 and the endless belt 10. Further, in the fixing device, the endless belt 10 is formed like a film in such a manner that a covering layer composed of the composite material of a porous body and an elastomer is laminated on a base film. Moreover. the endless belt for fixing is used for the fixing device.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-214479

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

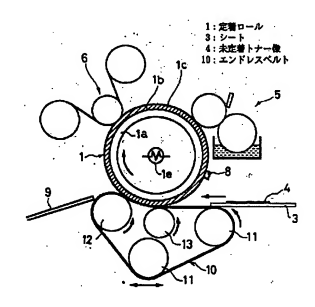
(51) Int.Cl. ⁵ G 0 3 G 15/20	識別記号 庁内整理 102	番号 FI	技術表示箇所
B 2 9 D 29/00 # B 2 9 K 21:00 105:04	7158 – 4 F	7	
		審査請求	未請求 請求項の数8 FD (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平4-56503	(71)出願人	000005496 富士ゼロックス株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)2月10日		東京都港区赤坂三丁目3番5号
		(71)出願人	000107387 ジャパンゴアテックス株式会社 東京都世田谷区赤堤1丁目42番5号
		(72)発明者	上原 康博 神奈川県海老名市本郷2274番地、富士ゼロ ックス株式会社海老名事業所内
		(72)発明者	楠本 保浩 神奈川県海老名市本郷2274番地、富士ゼロ ックス株式会社海老名事業所内
		(74)代理人	弁理士 中村 智廣 (外2名) 最終頁に続く
			取附貝に脱く

(54) 【発明の名称】 定着装置及び定着用エンドレスベルト

(57)【要約】

【目的】 画像ずれや寿命が短いという問題がなく、しかも、高速化及び/又は小型化に対応できる定着装置及びこれに使用する定着用エンドレスベルトを提供する。

【構成】 定着ロールとエンドレスベルトとを備え、未 定着トナー像を担持した記録シートがこれら定着ロール とエンドレスベルトとの間を通過する際に未定着トナー 像を記録シート上に定着させる定着装置であり、上記エンドレスベルトが、ベースフィルムの上に多孔質体とエラストマーとの複合物からなる被覆層を積層して形成したフィルム状に形成されている定着装置であり、また、この様な定着装置に使用する定着用エンドレスベルトである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 定着ロールとこの定着ロールに所定の二 ップ領域を形成して圧接するエンドレスベルトとを備 え、未定着トナー像を担持した記録シートが上記定着ロ ールとエンドレスベルトとの間を通過する際に上記ニッ プ領域で未定着トナー像を記録シート上に定着させる定 着装置であり、上記エンドレスベルトが、ベースフィル ムの上に多孔質体とエラストマーとの複合物からなる被 覆層を積層して形成したフィルム状であることを特徴と する定着装置。

【請求項2】 エンドレスベルトのベルト厚が300 μ m以下である請求項1記載の定着装置。

【請求項3】 ベースフィルムのフィルム厚が15~2 $0.0 \mu m$ であり、被覆層の層厚が $5 \sim 1.0.0 \mu m$ である 請求項2記載の定着装置。

【請求項4】 エンドレスベルトが、複数の支持ロール によつて張架されていると共に圧力ロールによってその ニップ領域で定着ロールに圧接されている請求項1記載 の定着装置。

【請求項5】 定着ロールに所定のニップ領域を形成し 20 て圧接し、未定着トナー像を担持した記録シートがこの ニップ領域を通過する際に上記定着ロールに圧接してこ の未定着トナー像を記録シート上に定着させる定着装置 のエンドレスベルトであり、ベースフィルムの上に多孔 質体とエラストマーとの複合物からなる被覆層を積層し てフィルム状に形成されていることを特徴とする定着用 エンドレスペルト。

【請求項6】 ベースフィルムが、高分子フィルム、金 属フィルム、セラミックフィルム又はガラス繊維フィル ム若しくはこれらの何れか2種以上を複合化して得られ 30 た複合化フィルムである請求項5記載の定着用エンドレ スペルト。

【請求項7】 被覆層が、樹脂に剪断力を作用させて繊 維化して得られたフィブリル化樹脂とエラストマーとの 複合物からなり、トナーに対して離型性を有する離型性 被覆層である請求項5記載の定着用エンドレスベルト。

【請求項8】 エンドレスベルトが100℃以上の耐熱 性を有する請求項5記載の定着用エンドレスベルト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複写機、プリンタ 一、ファクシミリ等の画像記録装置で使用する定着装置 に係り、特にロールとエンドレスベルトとを備えたロー ル・ベルト方式であって、高速化及び/又は小型化に対 応できる定着装置及びこれに使用する定着用エンドレス ベルトに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の定着装置としては、典型 的には例えば図3に示すように、それぞれ加熱できるよ うにした一対の定着ロール1と加圧ロール2とを圧接 *50* 定着ロールに圧接されながら回動するポリテトラフルオ

し、これら定着ロール1と加圧ロール2との間に形成さ れたニップ領域に未定着トナー像4を担持した記録シー ト3を導入し、この記録シート3が上記ニップ領域を通 過する際に加熱加圧下に未定着トナー像4を記録シート 3に定着させる、いわゆる加熱加圧ロール型定着装置 (以下、ロール・ロール方式の定着装置という場合があ る)が使用されている。また、この様な加熱加圧ロール 型定着装置において、一般に、定着ロール1は、アルミ ニウム等の熱伝導率の高い金属製の中空ロール1 a とそ 10 の上に順次積層された弾性体層1b、耐油層1c及び離 型層1dとで構成され、内部にはハロゲンランプ等の加 熱源1eが設けられており、また、加圧ロール2は、熱 伝導率の高い金属製の芯金ロール2 a とその上に積層さ れたポリテトラフルオロエチレン等の離型層2dとから なり、内部にはハロゲンランプ等の加熱源2eが設けら れている。なお、図3中、符号5は定着時に未定着トナ 一像4の一部が定着ロール1側に転移する、いわゆるオ フセットを防止するためのシリコーンオイル等のオイル を供給するためのオイル供給装置であり、符号6はクリ ーニング装置であり、符号7は定着ロール1や加圧ロー

ル2に巻きついた記録シート3を剥離する剥離爪であ

り、符号8は定着ロール1や加圧ロール2の温度を検知

する温度センサーである。

【0003】そして、この様な定着装置においてその高 速化を図るためには、定着は未定着トナー像4が定着口 ール1と加圧ロール2との間のニップ領域を通過する際 にこれら定着ロール1や加圧ロール2から供給される圧 力と熱エネルギーの作用によって生じるものであるか ら、その定着速度に応じてニップ領域の幅、すなわちニ ップ幅を大きくする必要がある。そこで、上記ロール・ ロール方式の定着装置において、そのニップ幅を大きく するための方法としては、定着ロール1と加圧ロール2 におけるロール間の荷重を大きくする方法、定着ロール 1の弾性体層1bの層厚を厚くする方法、定着ロール1 と加圧ロール2のロール径を大きくする方法が考えられ る。しかしながら、ロール間の荷重を大きくする方法や 弾性体層 1 b の層厚を厚くする方法では、ロールの撓み に起因してニップ領域におけるニップ幅の形状がロール 軸方向に不均一になったり、定着むらや記録シートにし 40 わが発生し、ロール間の荷重や弾性体層1bの層厚には 自ずと限界が生じて所望の高速化に対応できないという 問題がある。また、ロール径を大きくする方法において は、必然的に装置が大型化し、また、定着ロール1と加 圧ロール2の温度を室温から定着可能な温度まで昇温さ せるまでの時間(ウォームアップタイム)が長くなると いう問題がある。

【0004】また、ニップ領域において大きなニップ幅 を確保できる他の方式として、加圧ロール側をエンドレ スペルトに置き換え、加熱源を備えた定着ロールとこの 3

ロエチレン製やシリコンゴム製の定着用エンドレスベル トとで構成された、いわゆるロール・ベルト方式の定着 装置が知られている。しかしながら、エンドレスベルト としてポリテトラフルオロエチレンが被覆されたものを 使用すると、一旦定着ロール側にオフセットしたトナー がこのエンドレスベルト側に転移して記録シートを汚染 するという現象は少ないが、ベルト表面における摩擦係 数が小さくて記録シートとの間に滑りが起こり、定着ロ ールの回転速度とこのエンドレスベルトの回転速度との 間にずれが生じ、未定着トナー像が記録シート上に定着 される際に定着画像がずれるという、いわゆる画像ずれ の問題が生じる。これを防止するために定着ロールとべ ルトの両方を等速で駆動しなければならず、このことは 駆動装置を大がかりなものとしてしまう。また、エンド レスベルトとしてシリコンゴムが被覆されたものを使用 すると、そのペルト表面の摩擦係数が大きいのでこの様 な画像ずれの問題は生じないが、オフセット防止液に侵 されて膨潤し、ゴム強度が低下すると共に変質するとい う問題がある。しかも、これらロール・ベルト方式の定 着装置においては、その小型化を図るために、エンドレ 20 スペルトを張架する支持ロールや定着ロールのロール径 を小さくすると、エンドレスベルトが大きな曲率で曲げ たり延ばしたりされることになり、ベルト表面に亀裂が でき易くて寿命が短いという問題が生じる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者らは、画像ずれや寿命が短いという問題がなく、駆動装置の簡略化を達成し、しかも、高速化や小型化に対してそれぞれ単独にあるいは同時に対応するこことができる定着装置の開発について鋭意研究を重ねた結果、本発明を完成した。従って、本発明の目的は、画像ずれや寿命が短いという問題がなく、しかも、高速化及び/又は小型化に対応できる定着装置を提供することにある。また、本発明の他の目的は、画像ずれや寿命が短いという問題がなく、しかも、高速化及び/又は小型化に対応できる定着装置を提供することにある。定着装置に使用するのに適した定着用エンドレスベルトを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、定着ロールとこの定着ロールに所定のニップ領域を形成して圧接するエンドレスベルトとを備え、未定着トナー像を担持した記録シートが上記定着ロールとエンドレスベルトとの間を通過する際に上記ニップ領域で未定着トナー像を記録シート上に定着させる定着装置であり、上記エンドレスベルトが、ベースフィルムの上に多孔質体とエラストマーとの複合物からなる被覆層を積層して形成したフィルム状である定着装置である。また、本発明は、定着ロールに所定のニップ領域を形成して圧接し、未定着トナー像を担持した記録シートがこのニップ領域を通過する際に上記定着ロールに圧接してこの未定着ト

ナー像を記録シート上に定着させる定着装置のエンドレスペルトであり、ペースフィルムの上に多孔質体とエラストマーとの複合物からなる被覆層を積層してフィルム状に形成されている定着用エンドレスペルトである。

【0007】本発明において、エンドレスペルトを構成 するペースフィルムとしては、このエンドレスペルトを 張架する支持ロールや圧力ロールを巻回するのに適した 可撓性と強度とを有するものであればよく、例えば高分 子フィルム、金属フィルム、セラミックフィルム、ガラ ス繊維フィルムあるいはこれらの何れか2種以上を複合 化して得られた複合化フィルムを使用することができ る。そして、上記高分子フィルムとしては、ポリエチレ ンテレフタレート等のポリエステル類、ポリカーボネー ト類、ポリイミド類、ポリフッ化ピニルやポリテトラフ ルオロエチレン等のフッ素系ポリマー類、ナイロン等の ポリアミド類、ポリスチレンやポリアクリル類、ポリエ チレンやポリプロピレン類、ポリ酢酸セルロース類等の セルロース変性物類、ポリサルホン類、ポリキシリレン 類、ポリアセタール類等のシート状あるいはクロス状成 形物等を挙げることができ、更には汎用高分子シートに フッ素系、シリコーン系、架橋性ポリマー等の耐熱樹脂 層を積層して得られた高分子複合化物等を挙げることが できる。また、この様な高分子フィルムは、金属、セラ ミックス等で形成される耐熱層と複合化してもよく、ま た、内部に粒状、針状、繊維状等のカーボンプラック、 グラファイト、アルミナ、シリコン、カーバイド、ポロ ンナイトライド等の熱伝導性向上剤を添加したり、必要 に応じて内部に若しくは表面に導電化剤、帯電防止剤、 磁性体、剥離剤、補強材等の添加剤を添加し若しくは適 用してもよい。更に、上記の高分子フィルムの他に、例 えば、コンデンサー紙、グラシン紙等の紙類や、セラミ ックス系フィルムや、ガラス繊維でクロス状に成形した ガラス繊維フィルムや、ステンレスフィルムやニッケル フィルム等の金属フィルムが使用できる。

【0008】そして、この様なベースフィルム上に積層 される被覆層は、多孔質体とエラストマーとの複合物か らなるものであり、好ましくはトナーに対して離型性を 有する離型性被覆層である。ここで、多孔質体は、樹 脂、好ましくは耐熱性樹脂、セラミックス、金属等の材 質あるいはこれらを複合化した材質で形成され、好まし くは加工性の点から連続気孔を有する連続多孔質体であ るのがよい。特に好ましい多孔質体としては、具体的に は、樹脂、好ましくはポリテトラフルオロエチレン(P TFE) やポリプロピレン (PP) 等の耐熱性樹脂に圧 延、押し出し、混練、延伸等の手段により剪断力を作用 せしめ、これらの樹脂を連続気孔の多孔質化させて得ら れるフィブリル化樹脂を挙げることができる。また、上 記多孔質体と複合化されるエラストマーは被覆層に高離 型性と高摩擦係数とを付与する上で重要であり、好適に は常温硬化型(RTV)や低温硬化型(LTV)のエラ

50

ストマーを使用することができ、具体的にはRTVシリ コンゴム、LTVシリコンゴム、フッ素ゴム、フルオロ シリコンゴム等を挙げることができる。そして、これら のエラストマー中には、離型性をより一層向上させるた めにシリコン油等の離型油を添加したり、また、熱伝導 性等の性能の向上を図るためにカーボンブラック、グラ ファイト、窒化硼素、アルミナ、シリカ等の無機粉末を 添加してもよい。

【0009】本発明で使用されるエンドレスベルトは、 そのベルト厚が通常300µm以下、好ましくは100 μm以下のフィルム状であるのがよく、使用に耐えられ るだけの強度が確保されればいくら薄くてもよいが、あ まり薄くすると所望の強度を達成できなくなるほか、高 離型性と高摩擦性とを付与する上で重要な被覆層に所望 の性能を付与するのが困難になるので、通常最低でも1 5 μm程度のベルト厚が必要になる。このベルト厚が3 0 0 μmを越えると、ベルトの張架時の曲率を大きくす ることができなくなるため、エンドレスペルトの耐久性 を確保しつつ装置の小型化を進める上で好ましくない。 また、この様なエンドレスベルトを構成するペースフィ ルムのフィルム厚については、通常15~200 μm、 好ましくは $50\sim75\mu$ mであり、また、このベースフ ィルムの上に積層される被覆層の層厚については、通常 $5\sim100\mu m$ 、好ましくは $5\sim20\mu m$ である。そし て、このエンドレスベルトにおけるベルト表面と記録シ ート、例えば紙との摩擦係数については、通常0.15 ~1. 0、好ましくは0. 2~0. 8の範囲であるのが よい。このベルト表面の摩擦係数が0.15より小さい と定着ロールとエンドレスベルトとの間にスリップが生 じる場合がある。また、摩擦係数が1.0以上の場合は 紙とベルトの密着力が大きくなりすぎ、紙がベルトから 剥離しずらくなり、更に、ベルト表面に紙粉やゴミ等の 不溶融物が着きやすく、また、クリーニングしずらくな る。更に、本発明で使用されるエンドレスペルトについ ては、100℃以上、好ましくは150℃以上の耐熱性 を有するように形成するのがよく、これによって単に加 圧下での定着に限らず、加熱加圧下の定着が可能にな る。

【0010】この様なエンドレスベルトの製造方法につ いて、フィブリル化樹脂で多孔質体を構成した場合を例 40 にして説明すると以下の通りである。先ず、第一の方法 としては、エラストマーと樹脂とを所望の割合で配合 し、通常の成形方法、例えば混練した後ロール圧延する 方法や押出成形によりシート状物を成形し、プライマー 処理等の適当な接着性改善処理を施したベースフィルム の表面に上記シート状物を貼り合わせ、加熱処理してエ ラストマーを硬化させてからその表面を研磨して仕上げ る。また、第二の方法としては、予め樹脂をフィブリル 化させてフィブリル化樹脂の多孔質体を形成し、この多 孔質体の空隙中にエラストマーを含浸させ、次いでこれ 50 ト10は直径20mmの2本の支持ロール11と直径2

を接着性改善処理されたベースフィルムの表面に貼り合 わせ、加熱処理してエラストマーを硬化させる方法があ る。そして、この際に、形成された多孔質体の一面に接 着剤を塗布してから上記と同様にして積層してもよく、 また、多孔質体の空隙中にエラストマーを含浸させて加 熱硬化させてからその一面に接着剤を塗布し、これをベ ースフィルムの表面に貼り合わせて積層してもよく、更 には、先に形成された多孔質体を接着剤によりペースフ ィルムの表面に貼り合わせ積層してから、積層された多 孔質体の空隙中にエラストマーを含浸させ、加熱硬化さ せてもよい。

【0011】この様にして形成されたエンドレスベルト は、定着ロールとこの定着ロールに圧接されながら回動 する定着用エンドレスペルトとで構成されたロール・ペ ルト方式の定着装置であれば、どの様なタイプの定着装 置に対してもそのエンドレスベルトとして使用すること ができるが、定着の高速化と装置の小型化を図る上で、 好ましくは、エンドレスベルトが、複数の支持ロールに よつて張架されていると共に圧力ロールによってそのニ ップ領域で広いニップ幅を有して定着ロールに圧接され るように構成された定着装置である。

[0012]

【作用】本発明によれば、使用するエンドレスベルトが ベースフィルムの上に多孔質体とエラストマーとの複合 物からなる被覆層を積層して形成したフィルム状である ので、被覆層により優れた離型性と高摩擦係数とを達成 することができ、画像ずれがなくて耐久性に優れてお り、しかも、ニップ領域において幅広いニップ幅を得る ことができて高速化に対応できるほか、このエンドレス ベルトを支持する支持ロール等のロール径を小さく設計 できて小型化にも対応することができる。また、駆動方 法は、定着ロール又はエンドレスベルトの何方か一方を 駆動し、他方を従動させることが可能になり、駆動装置 の簡略化が達成される。

[0013]

【実施例】以下、実施例及び比較例に基づいて、本発明 を具体的に説明する。

【0014】 実施例1

図1に本発明の実施例で採用されたロール・ベルト方式 の定着装置が示されている。この定着装置は、外径46 mm、内径40mm及び長さ330mmの大きさのアル ミニウム製の中空ロール1 a とその上に積層された厚さ 2mmの高温硬化型シリコンゴム (HTVシリコンゴ ム、ゴム硬度45度) 製の弾性体層1b及び表面に厚さ 50μmでRTVシリコンゴムをディップコートしたフ ッ素ゴム製の耐油層1cとで構成され、ハロゲンランプ からなる加熱源1eを内蔵した定着ロール1と、幅30 0 mm×周長288 mm×厚さ75 μmの大きさのフィ ルム状のエンドレスペルト10と、このエンドレスペル

2mmの1本の圧力ロール12とに張架され、圧力ロー ル12によって上記定着ロール1の表面に圧接されてい ると共に、スポンジロール13によって広いニップ幅の ニップ領域を形成した構成となっている。なお、上記定 着ロール1及びエンドレスベルト10の駆動は、定着ロ ール1を駆動し、エンドレスペルト10はこの定着ロー ル1に従動させるようにして行った。また、図1中符号 5はオイル供給装置であり、符号6はクリーニング装置 であり、符号8は温度センサーであり、符号9はシート 3の排出を案内するシュートである。

【0015】そして、上記エンドレスベルト10は、図 2に示されているように、厚さ75 μmのポリイミドフ ィルム製のベースフィルム10aの表面に、厚さ $5\mu m$ のポリウレタン系接着剤からなる接着剤層10bを介し て、厚さ20μmの被覆層10cが重ね幅5mmの大き さで積層された構成になっており、この被覆層10cは 空隙率90%の延伸多孔質PTFE(JGI社製商品 名:ゴアテックス)中にRTVシリコンゴムを含浸させ て120℃で1時間加熱硬化させることにより形成され ている。

【0016】 ここで、エンドレスペルト10は10kg の張力で支持ロール11と圧力ロール12に張架されて おり、圧力ロール12は、図示外の圧縮コイルスプリン グにより定着ロール1の中心に向けて20kgの圧力で 付勢されており、この定着ロール1に対するエンドレス ベルト10の接触角度は45°であってこのニップ領域 におけるニップ幅は19.6mmとなっている。

【0017】この様に構成したロール・ベルト方式の定 着装置を使用し、定着ロール1及びエンドレスベルトの 回転速度:250mm/分、定着ロールの表面温度:1 50℃、コピースピード:A4サイズ紙10枚/分、記 録紙: P紙 (富士ゼロックス (株) 製) 、トナー組成: ポリエステル系樹脂95重量%、顔料4重量%及び帯電 制御剤1重量%の条件で連続定着試験を行った。結果 は、5万枚の定着後もエンドレスペルト10にシリコン 油による膨潤の現象はみられず、表面にクラック等の発 生もなく、離型性、用紙剥離性、安定性、発色性等の点 で良好に定着が行われた。また、被覆層10cの積層の 際にできた巻付け端部の段差5 μmによる定着画像への 影響も認められなかった。更に、ニップ領域におけるス 40 リップに起因する定着ロール1の回転不良やこれに起因 する画像ずれの問題も発生しなかった。

【0018】 実施例2

PTFE樹脂(デュポン社製商品名:テフロン) 30重 量部とRTVシリコンゴム100重量部とを混合し、混 練した後にロール圧延してフィブリル化PTFEとRT Vシリコンゴムとを複合化した厚さ100μmの複合シ ートを得た。実施例1と同様に、ポリイミド製のペース フィルムの表面にシリコンゴム用プライマーを塗布し、 上記複合シートをのり巻き状に3回巻き付けて末端を固 50 紙の表面にはじめに形成される定着画像に光沢むらが発

定した。続いて、120℃で3時間加熱し、シリコンゴ ムを硬化させ、次いで表面を研磨仕上げし、幅300m m×周長288mm×厚さ100μm (ペースフィルム のフィルム厚? 5 μm及び被覆層の層厚25 μm)の大 きさのフィルム状のエンドレスベルトを作製した。得ら れたエンドレスベルトを使用し、実施例1と同様にして 連続定着試験を行った。結果は、2万枚の定着後もエン ドレスペルトにシリコン油による膨潤の現象がみられ ず、定着性、表面クラック等の発生、離型性、用紙剥離 性、安定性、発色性等の点で良好な結果が得られ、画像 ずれの問題も発生しなかった。

【0019】実施例3

実施例1で使用したと同じポリイミド製のペースフィル ムの表面にシリコンゴム用プライマーを塗布し、次いで 厚さ10μm、空隙率90%の延伸多孔質PTFE(J G I 社製商品名:ゴアテックス)をのり巻き状に3回巻 き付けて末端を固定した。次いでこれをRTVフルオロ シリコンゴム液中に浸漬して延伸多孔質PTFEの空隙 中に含浸せしめ、120℃で3時間加熱処理して硬化さ 20 せ、幅300mm×周長288mm×厚さ110μm (ベースフィルムのフィルム厚75 μm及び被覆層の層 厚35 μm) の大きさのフィルム状のエンドレスベルト を作製した。得られたエンドレスペルトを使用し、実施 例1と同様にして連続定着試験を行った。結果は、3万 枚の定着後もエンドレスベルトにシリコン油による膨潤 の現象がみられず、定着性、表面クラック等の発生、離 型性、用紙剥離性、安定性、発色性等の点で良好な結果 が得られ、画像ずれの問題も発生しなかった。

【0020】実施例4

厚さ20 μm、空隙率40%の延伸多孔質ポリプロピレ ン (ポリプラスチック社製商品名:ジェラガード) の片 面にポリウレタン系接着剤を塗布し、乾燥させて予め厚 さ5 µmの接着剤層を形成し、これを実施例1で使用し たと同じポリイミド製のベースフィルムの表面に重ね幅 5mmにして1回巻き付け、次いでRTVシリコンゴム 中に浸漬して延伸多孔質ポリプロピレンの空隙中に含浸 せしめ、100℃で2時間加熱処理して硬化させ、幅3 00mm×周長288mm×厚さ105μm (ペースフ ィルムのフィルム厚75μm及び被覆層の層厚30μ m) の大きさのフィルム状のエンドレスベルトを作製し た。

【0021】比較例1

上記各実施例で使用したと同じベースフィルムの表面に 離型層としてポリテトラフルオロエチレンを25μmの 厚さに積層し、エンドレスベルトを作製した。このエン ドレスベルトを上記実施例1の定着装置に装備し、実施 例1と同様に連続定着試験を行った。結果は、エンドレ スペルト自体には機械的損傷の発生は認められなかった が、記録紙の表裏両面に定着画像を形成する場合、記録

生すると共に、多量の未定着トナー像が存在するとエン ドレスベルトに巻き付くという問題も発生した。更に、 定着ロール側にシリコンオイルを充分に供給すると、こ の定着ロールの回転不良が発生し、画像ずれの問題が発 生した。

【0022】比較例2

上記各実施例で使用したと同じペースフィルムの表面に 離型層としてRTVシリコンゴムを50μmの厚さに積 層し、エンドレスペルトを作製した。このエンドレスペ ルトを上記実施例1の定着装置に装備し、実施例1と同 10 す説明図である。 様に連続定着試験を行った。結果は、約3,000枚の 定着操作でエンドレスベルトの離型層にクラックが発生 し、一部にこの離型層の剥離も発生した。

【0023】本発明によれば、ロール・ベルト方式の定 着装置で使用するエンドレスベルトとして、ベースフィ ルムの上に多孔質体とエラストマーとの複合物からなる 被覆層を積層して形成したフィルム状のものを採用した ので、被覆層の優れた離型性と高摩擦係数により画像ず れを起こすことなく優れた定着性を達成することがで き、しかも、容易に広いニップ幅を確保できて高速化に 20 対応できるほか、エンドレスペルトがペルト厚の薄いフ ィルム状に形成されているので、このエンドレスペルト

が張架される支持ロール等のロール径を小さくして装置 を小型化することができ、また、定着時にこのエンドレ スペルトに無理な応力が作用せず、結果として耐久性が 向上する。このため、本発明によれば、特に定着装置の 高速化と小型化とを同時に達成し得るものであり、複写 機、プリンター、ファクシミリ等の画像記録装置で使用 する定着装置として極めて有用なものである。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は本発明の実施例にかかる定着装置を示

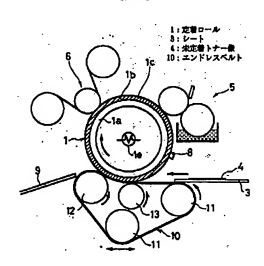
【図2】 図2は図1の定着装置で使用したエンドレス ベルトの断面を示す説明図である。

【図3】 図3は従来のロール・ロール方式の定着装置 を示す説明図である。

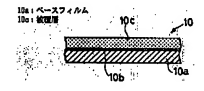
【符号の説明】

1…定着ロール、1a…中空ロール、1b…弾性体層、 1 c …耐油層 1 c 、 1 e …加熱源、 3 …シート、 4 …未 定着トナー像、5…オイル供給装置、6…クリーニング 装置、8…温度センサー、9…シュート、10…エンド レスベルト、10 a…ペースフィルム、10 b…接着剤 層、10c…被覆層、11…支持ロール、12…圧カロ ール、 13…スポンジロール。

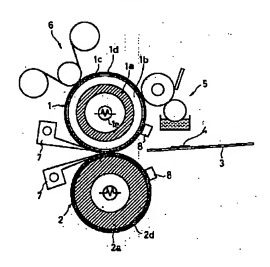
【図1】



【図2】



[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 加藤 博

岡山県御津郡御津町河内1102-4、ジャパンゴアテックス株式会社内

(72)発明者 菊川 裕康

岡山県御津郡御津町河内1102-4、ジャパンゴアテックス株式会社内